

1.1 Küche

- 1 Kanister dest. Wasser, 5 L
- 1 Spritzflasche dest. Wasser, 1 L
- 1 Spülbürste u. 1 Scheuerschwamm
- 1 Rolle Küchenkrepp
- 1 Paket Kochsalz (NaCl)



1.2 Netzgerät

- 1 Netzgerät



1.3 Kleingeräte

- 1 Kleingerätetänder mit:
 - 1 Glasrührstab
 - 1 Messer
 - 1 Na-Sieb
 - 1 Pinzette
 - 1 Schere



2.1 Messen: Brechzahl, Dichte, Temp., Zeit

- 1 Refraktometer (Brechzahl, Dichte)
- 1 Digital-Thermometer (- 1150°C)
- 1 Thermometer (- 130°C)
- 1 Aräometer (Dichte)
- 1 Uhr



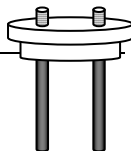
2.2 Messen: elektrische Größen

- 2 Digital-Multimeter
- 1 Päckchen Sicherungen 300 mA
- 4 Messleitungen (rot, grau, blau schwarz)



2.3 Messen: Elektroden

- 1 Putz-Vlies
- 2 Krokodilklemmen
- 1 Satz Folienabschnitte „Elektrolyse“
- 13 El. (Al, 2·C, Cu, Fe, Mg, Ms, 2·Pb, Sn, Ti, W, Zn)
- 1 Elektrodenhalter (Deckel für Becherglas 250 mL)



2.4 Messen: Masse

- 1 Waage m. Netzteil u. Eichgewicht
- 1 Porzellanschälchen
- 1 Spatel
- 1 Pinsel



2.5 Messen: pH-Wert

- 1 pH-Meter mit Elektrode u. Aufbewahrungsfläschchen
- 1 Gebrauchsanweisung
- 5 Indikatorlösungen 100 mL
- 5 Packungen Universalindikatorstreifen
- 1 Schraubendreher zum Eichen des pH-Meters



2.6 Messen: Volumen

- Je 2 Messzylinder 10 mL, 100 mL
- 1 Messzylinder 25 mL
- 2 Einwegspritzen 1 mL
- 1 Messkolben 100 mL mit Stopfen



2.7 Messen: Volumen

- 1 Bürette 50 mL



3.1 Schutzbrillen

- 6 Schutzbrillen



3.2 Mörser

- 2 gr. Reibschalen mit Pistill (Mörser mit Stößel)
- 1 kl. Mörser



3.3 Bechergläser

- 2 Bechergläser 250 mL
- 1 Becherglas 100 mL
- 2 Bechergläser 50 mL
- 1 Uhrglas Ø 60 mm



3.4 Reagenzgläser

- 1 Reagenzglasständer mit 10 Reagenzgläsern
- 1 Reagenzglashalter
- 1 Reagenzglasstopfen
- 1 Reagenzglasbürste



3.5 Erlenmeyerkolben

- 1 Erlenmeyerkolben 1 L mit Stopfen
- 1 Erlenmeyerkolben 300 mL
- 1 Saugflasche mit Büchnertrichter
- 1 Paket Rundfilter Ø 70 mm
- je 1 Kunststoff-Trichter groß u. klein, Pulvertrichter groß u. klein
- 1 Paket Faltenfilter



3.6 Destillation

- 1 Liebig-Kühler mit Zweihalsaufsatz, Vakuumvorstoß u. Kühlwasserschläuchen
- 4 Schiffsicherungen (Drahtklammern)
- je 1 Erlenmeyerkolben 50 mL / 250 mL mit Stopfen
- 3 Holzplatten



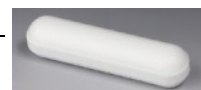
3.7 Standzylinder

- 1 Standzylinder 2 L
- 1 Kolbenprober 100 mL



4.1 Magnetrührer

- 1 Magnetrührer mit Heizplatte
- 1 Rührmagnet
- 1 Stativ mit 2 Doppelmuffen u. Stativklemmen



4.2 Gasbrenner

- 1 Gasbrenner mit Ersatz-Kartusche
- 1 feuerfeste Unterlage
- 1 Dreifuß mit Drahtnetz
- 1 Feuerzeug
- 1 Tiegelzange



4.3 Wasserkocher

- 1 Wasserkocher 1,7 L



4.4 Molekülbaukasten

- 1 Molekülbaukasten



BBS Winsen (Luhe) · Schülerarbeitsschränke Chemie

WAS	WO
A	
Abdampfschale	2.4
Abwaschbürste	1.1
Amperemeter	2.2
Aräometer	2.1
B	
Bechergläser	3.3
Bromthymolblau	2.5
Büchner-Trichter	3.5
Bürette	2.7
D	
Dest. Wasser	1.1
Destillierbrücke	3.6
Digital-Multimeter	2.2
Digital-Thermometer	2.1
Doppelmuffe	4.1
Drahtnetz	4.2
Dreifuß	4.2
E	
Eichgewicht	2.4
Einwegspritzen	2.6
Elektroden	2.3
Elektrodenhalter	2.3
Elektrokabel	2.2
Elektrolyse	2.3
Erlenmeyerkolben	3.5
Erlenmk. m. Schliff	3.6
F	
Faltenfilter	3.5
feuerfeste Unterlage	4.2
Feuerzeug	4.2
Filterpapier	3.5
Folien z. Elektrolyse	2.3
G	
Gasanzünder	4.2
Gasbrenner	4.2
Gaskartusche	4.2
Geschirrtuch	Tür
Glasrührstab	1.3
H	
Heizplatte	4.1
Holzplatten	3.6
Holzstäbchen	1.3
I	
Indikatoren	2.5

WAS	WO
K	
Kleingeräteständer	1.3
Kochsalz	1.1
Kolbenprober	3.7
Krokodilklemmen	2.3
Küchenkrepp	1.1
Kühler	3.6
L	
Lackmus	2.5
Liebig-Kühler	3.6
M	
Magnetrührer	4.1
Messer	1.3
Messkolben	2.6
Messleitungen	2.2
Messzylinder	2.6
Methylorange	2.5
Molekülbaukasten	4.4
Mörser	3.2
Multimeter	2.2
N	
Natriumchlorid	1.1
Netzgerät	1.2
Nutsche	3.5
O	
Ohmmeter	2.2
P	
pH-Elektrode	2.5
Phenolphthalein	2.5
pH-Meter	2.5
pH-Wert-Teststreifen	2.5
Pinzel	2.4
Pinzette	1.3
Pistill	3.2
Porzellanschale	2.4
Pulvertrichter	3.5
Putz-Vlies	2.3
R	
Reagenzglasbürste	3.4
Reagenzgläser	3.4
Reagenzglashalter	3.4
Reagenzglasständer	3.4
Reagenzglasstopfen	3.4
Refraktometer	2.1
Reibschale	3.2

WAS	WO
Rührmagnet	4.1
Rundfilter	3.5
S	
Saugflasche	3.5
Schere	1.3
Scheuerschwamm	1.1
Schliffsicherung	3.6
Schutzbrillen	3.1
Schutzplatte	4.2
Sicherungen	2.2
Siedesteinchen	3.6
Spannung messen	2.2
Spatellöffel	2.4
Spritzflasche	1.1
Ständer f. Kleinteile	1.3
Standzylinder	3.7
Stativklemme	4.1
Stativstab	4.1
Stopp-Uhr	2.1
Stromkabel	2.2
Stromstärke messen	2.2
T	
Tauchspindel	2.1
Thermometer	2.1
Thymolblau	2.5
Tiegelzange	4.2
Titrieren	2.7
Trichter	3.5
Trockentuch	Tür
U	
Uhr	2.1
Uhrglas	3.3
Universalindikatorstr.	2.5
Unterlage	4.2
V	
Vakuumvorstoß	3.6
Verbrennungslöffel	4.2
Voltmeter	2.2
Volumen messen	2.6
W	
Waage	2.4
Wasserkocher	4.3
Z	
Zweihalsaufsatz	3.6